

Panasonic®

取扱説明書
ステレオ ヘッドホン
品番 RP-HC700



イラストはブラック仕様の製品です。

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
 - ご使用前に「安全上のご注意」(P.7～8ページ)を必ずお読みください。
 - 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書付き

パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社
ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号
© Panasonic Corporation 2009

VQT2M26
M1209TK0

特 長

- 周囲の騒音を低減する、耳にやさしい密閉型ノイズキャンセリングヘッドホン
- 新開発の高音質ヘッドホン
- ノイズキャンセリングに適した新開発の直径40 mmユニットを採用した高音質のヘッドホンです。
- マグネットには、高磁力のネオジウムマグネットを採用しています。
- 飛行機内のオーディオシステムにつなげる飛行機用プラグアダプター付き
- 携帯に便利なスィーベル機構の折りたたみとコード着脱式
- 24K 金メッキの入力プラグ採用

ノイズキャンセリング機能について

飛行機、電車、バスなど乗り物内の騒音や、屋内のエアコンの騒音など、周囲の騒音を約92%低減(周波数 約200 Hzの場合)し、静かなリスニング環境を作り出します。このノイズキャンセリング機能によって、音量を上げ過ぎることなく音楽を楽しむことができます。

本機は、主として低い周波数の騒音を低減させるため、自動車のクラクション、電話のベル、話し声など、比較的高い周波数成分の多い騒音はあまり減衰しません。



付属品の確認

- ✎ まず最初に付属品を確かめてください。

- 1.5 m着脱コード.....1本
(ブラック仕様：RFX7918)、(ホワイト仕様：RFX9052)
- 60 cm着脱コード.....1本
(ブラック仕様：RFX9049)、(ホワイト仕様：RFX9053)
- 飛行機用プラグアダプター (RFX7919).....1個
- Φ6.3 mmステレオ標準プラグアダプター.....1個
(別売品：RP-PA71A)
- 単4形乾電池.....1個
動作確認用です。電池持続時間が短い場合があります。
- キャリングケース (RFX7920).....1個

乳幼児の手の届かないところに、適切に保管してください。
包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。

付属品の買い替えは、お買い上げの販売店へご相談ください。
()内は買い替え時の品番を表します。
品番は2010年7月現在のものです。

付属品は販売店でお買い求めいただけます。
パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でもお買い求めいただけるものもあります。

CLUB Panasonic
Pana Sense
http://club.panasonic.jp/mall/sense/

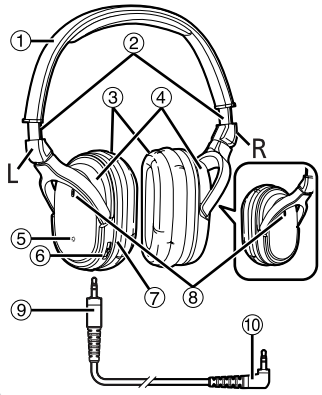
別売品のご紹介

品番は2010年7月現在のものです。変更されることがあります。

- ミニ平型プラグアダプター：RP-PLMFG01
- ミニ外部接続端子プラグアダプター docomo、SoftBank用：RP-PLMDG00(コードなし)、RP-PLMDG01(コード付)
au用：RP-PLMAG00(コードなし)、RP-PLMAG01(コード付)
(平型端子付き携帯電話では、外部接続端子から音声が出ていないため使用できません。)
- ステレオミニ延長コード：RP-CA45A (3 m)
- Φ6.3 mmステレオ標準プラグアダプター：RP-PA71A

各部のなまえ

- ① ヘッドバンド
- ② スライダー
- ③ イヤーパッド
- ④ハウジング
- ⑤ ノイズキャンセリングランプ
- ⑥ ノイズキャンセリングスイッチ (NC OFF ON)
- ⑦ 左イヤーパッド台座
- ⑧ マイクロホン
- ⑨ ヘッドホン側プラグ
- ⑩ 入力プラグ



乾電池（付属）を入れる

- ① 左イヤーパッドの台座を[OPEN]側から引っ張って外す
●左ハウジングを持って、外します。
●イヤーパッドを引っ張らないようにしてください。
左イヤーパッド台座 左ハウジング
- ② 乾電池（付属）を入れ、左イヤーパッド台座を左ハウジングに押し付けて取り付ける。
●⊕と⊖は正しく入れる
●⊖側のバネを電池で押して入れる
●左イヤーパッド台座が左ハウジングの周囲に、きっちりハマっていることを確認してください。

■乾電池の交換時期

ノイズキャンセリングランプが点灯しない、または使用中に点滅したり、音がひずむ、途切れる、小さいなどの場合は電池が消耗しています。新しい乾電池と交換してください。

使いかた

- ① 着脱コード（付属）のヘッドホン側プラグ⑨を左ハウジングのジャックに接続する
- ② 着脱コードの入力プラグ⑩を再生機器に接続する
再生機器の音量を絞って、着脱コードの入力プラグを再生機器のヘッドホンジャックに差し込みます。(再生機器の取扱説明書もご覧ください。)
●プラグタイプ：Φ3.5 mmL型ステレオミニ
飛行機内のオーディオシステムに接続するときは入力プラグ⑩を飛行機用プラグアダプターに接続し、機内オーディオシステム⑥へ接続してください。
(A)：デュアルジャックに接続する場合
(B)：Φ6.3 mmステレオ標準ジャックに接続する場合 (Φ6.3mmステレオ標準プラグアダプター(付属)を使用します。)
(飛行機によっては飛行機用プラグアダプターが合わない場合があります。)
携帯電話に接続するときは別売のミニ平型プラグアダプター、ミニ外部接続端子プラグアダプターなどを必要に応じてご使用ください。



- ③ ヘッドホンを装着する
ヘッドバンド根元部分の L (左)、R (右) の表示、または L (左) 側にのみある内側の突起を確認し、正しく装着します。
① 左右のハウジングを約90°回す
●回転方向が決まっています。逆方向へ無理に回すと破損することがあります。
② 装着する
●イヤーパッドが耳に正しく合っていない場合は、スライダーを上下に動かして最適な位置に合わせます。
- ④ 再生機器を再生し、音量を調節する
ヘッドホンで音を聞きながら、再生機器の音量を調節します。
- ⑤ ノイズキャンセリング機能を働かせる
① ノイズキャンセリングスイッチを“ON”にする
ノイズキャンセリングランプが点灯します。
② 再生機器の音量を再度調節する
ノイズキャンセンリング機能を働かせると音量・音質が変わります。
音質はノイズキャンセリング機能を働かせたときに最良になるよう設定されています。

お知らせ

ノイズキャンセリングスイッチが“ON”の設定で、電池が消耗したり電池を入れていない場合は音が出ません。“OFF”に設定すると一般のヘッドホンとして使用できます。

使いかた (つづき)

- キャリングケースに収納するには
① 着脱コードをヘッドホンから外す
- ② スライダーを動かしてヘッドバンドを収納する
- ③ 左右のハウジングを約90°回す
- ④ ヘッドホンと付属品を収納する



使用上のお願い

- 本機を飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従ってください。
航空会社によっては、ノイズキャンセリングヘッドホンの使用を禁止される場合があります。詳しくはご利用の航空会社にお問い合わせください。
- 本機から雑音が聞こえたときは
近くで無線機器 (携帯電話やラジオなど) が使用されていると、無線妨害が起ることがあります。本機と無線機器を近づけて使っているときは、本機から無線機器を離してください。
- ノイズキャンセリング機能について
ノイズキャンセリング機能は騒音が比較的大きなところで使用したときに騒音を低減させる機能です。
以下の場合、騒音を低減処理する回路から発生する微小なノイズ音が聞こえる場合がありますが、故障ではありません。
 - 騒音の少ない静かなところ
 - 曲の間の無音部分など
- プラグ先端の汚れにより、音途切れや雑音が入る場合があります。
その場合は、着脱コードのプラグやプラグアダプターの先端を柔らかい乾いた布でふいてください。
- 磁気の影響を受けやすいものを本機に近づけないでください。時計などは正しく動かなくなることがあります。
- イヤーパッドは、長期の使用や保存により劣化することがあります。
- イヤーパッド (左、右) を交換するには
イヤーパッドは消耗品です。
古くなった左または右のイヤーパッドの台座を引っ張って外し、交換用台座付きイヤーパッドの L (左) または R (右) の表示を確認し、ハウジングに取り付けてください。(P.3ページ「乾電池 (付属) を入れる」)
交換用台座付きイヤーパッド：RFX7917 (ブラック仕様)
RFX9048 (ホワイト仕様)
(1 対/左、右の各台座付きイヤーパッド) (サービスルート扱い)

-このマークがある場合は-

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。
製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

お手入れ

乾いた柔らかい布でふいてください。

- 汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布でふいてください。
- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤または化学そうきんは、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがありますので使用しないでください。

主な仕様

- 型 式 : 密閉型ダイナミック ステレオ ヘッドホン
- ドライバーユニット : Φ40 mm (ネオジウムマグネット)
- 入力インピーダンス : 71 Ω (1 kHz, NC ON)
26 Ω (1 kHz, NC OFF)
- 音圧感度 : 96 dB/mW (500 Hz, NC ON)
96 dB/mW (500 Hz, NC OFF)
- 最大入力 : 1000 mW (IEC)
- 再生周波数帯域 : 10 Hz～30,000 Hz
- 雑音抑圧量 : 22 dB以上 (約200 Hz)
- 雑音抑圧型式 : フィードフォワード
- 電 源 : DC 1.5 V (マンガン/アルカリ乾電池単4形)
- 電池持続時間 : 約15 時間 (パナソニックマンガン乾電池単4形使用時)
約34 時間 (パナソニックアルカリ乾電池単4形使用時)

- コード長さ : 約1.5 m、約60 cm
- 入力プラグ : ステレオミニプラグ (Φ3.5 mmL型、24K 金メッキ)
- 質 量 : 約186 g (乾電池およびコードを除く)
- 使用温度範囲 : 0℃～40℃

注) ●電池持続時間は、使用・環境条件によって短くなる場合があります。
●この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

Panasonic

音響製品保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

品 番	RP-HC700
保証期間	お買い上げ日から 本体 1年間
※ お買い上げ日	年 月 日
※ お客 様	姓 名 () 様
※ 販 売 店	住所・販売店名 電話 () ー

パナソニック株式会社
AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ
〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号 TEL (06) 6908-1551

ご購入店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。

切り取り線

2

3

4

保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・使いかた・お手入れなどは…
■まず、お買い求め先へご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 () -

お買い上げ日 年 月 日

修理を依頼されるときは…
もう一度取扱説明書をよくお読みいただき、ご確認のうえ、直らないときは、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名 ステレオ ヘッドホン

●品 番 RP-HC700

●故障の状況 できるだけ具体的に

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。
保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料

診断・修理・調整・点検などの費用

部品代

部品および補助材料代

出張料

技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間

6年

当社は、このステレオ ヘッドホンの補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後6年保有しています。

■各地域の 修理ご相談窓口

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。
●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただきます場合がございます。

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎ (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎ (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎ (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
東北地区	青森	☎ (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田	☎ (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎ (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	☎ (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
首都圏地区	栃木	☎ (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	☎ (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	☎ (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎ (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	☎ (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	☎ (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	☎ (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
中部地区	富山	☎ (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎ (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	☎ (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎ (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	☎ (058)278-6720	岐阜市中鶯4丁目42
	高山	☎ (0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
	三重	☎ (059)254-5520	津市久居野村町字山神421

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください
※「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。http://panasonic.jp/support/

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理ご相談窓口

電 話 フリーダイヤル ☎ 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におかけください。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック お客様ご相談センター 365日 受付9時～20時

電 話 フリーダイヤル ☎ 0120-878-365

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■上記番号がご利用いただけない場合 ☎ 06-6907-1187

■FAX フリーダイヤル ☎ 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787

Open : 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】
パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社（以下「当社」）は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問合せ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問合せは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

近畿地区	滋賀	☎ (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上烏羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
中国地区	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	☎ (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
四国地区	広島	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	☎ (087)868-6388	高松市勅使町152-2
	徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
九州地区	福岡	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	☎ (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
沖縄地区	天草	☎ (0969)22-3125	天草市港町18-11
	鹿児島	☎ (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大島	☎ (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。
最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。
http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html 0510

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。


■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。


 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。	 注意	「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。
---	-----------------------	---	----------------------------------

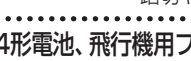
■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。（次は図記号の例です）

 してはいけない内容です。	 実行しなければならない内容です。
--	--

 警告


 乗り物を運転中に操作しない
事故の原因になります。

.....
 乗り物を運転中や、周囲の音が聞こえないと危険な場所でヘッドホンを使わない

.....
 事故の原因になります。
本機は周囲の音が聞こえにくくなるタイプですので、警告音なども聞こえにくくなります。


●踏切や駅のホーム、車道、工事現場など、特にご注意ください。

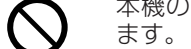
.....
単4形電池、飛行機用プラグアダプターおよびφ6.3 mmステレオ標準プラグアダプターは、乳幼児の手の届かないところに、適切に保管してください

.....
 誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。
●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。


.....
 電池の液がもれたときは、素手で液をさわらず、以下の処置をする

.....
●液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
●液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因になるので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

.....
 水などの液体をかけたり、ぬらしたりしない

.....
 本機の内部に入ると、ショートや発熱の原因になります。

.....
 ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない

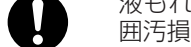
.....
 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力が大きく損なわれる原因になります。

 注意

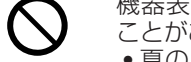
.....
 ヘッドホン接続前に音量を下げる

.....
●音量を上げ過ぎた状態で接続すると、突然大きな音が出て耳を傷める原因になることがあります。
音量は少しずつ上げてご使用ください。


.....
 長期間使わないときは、本機から電池を取り出す

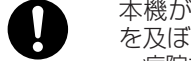
.....
 液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因になることがあります。

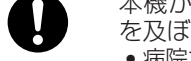
.....
 異常に温度が高くなるところに置かない

.....
 機器表面や部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。
●夏の閉め切った自動車内や、直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。

.....
 ヘッドホンなどが直接触れる耳や肌などに異常を感じたら使用を中止する

.....
 そのまま使用すると、炎症やかぶれなどの原因になることがあります。

.....
 飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う

.....
 本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響を及ぼす原因になることがあります。
●病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。

《無料修理規定》

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離れた本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
(ホ) 一般家庭用以外（例えば業務用など）に使用された場合の故障及び損傷
(ヘ) 本書のご添付がない場合
(ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
(チ) 持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等はおお客様の負担となります。また、出張修理等を行った場合には、出張料はおお客様の負担となります。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照ください。
(ご相談窓口一覧表を同梱の場合)
お近くのご相談窓口は同梱別紙の一覧表をご参照ください。

修理メモ

※お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただきます。
※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口にお問い合わせください。
※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」をご覧ください。
※ This warranty is valid only in Japan.